JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

Date of Application:

2004年 4月15日

願 番

Application Number:

特願2004-120132

パリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願

番号

JP2004-120132

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is

願 出 人 松下電器産業株式会社

Applicant(s):

reserves .

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 5月20日



BEST AVAILABLE COPY

打訂 麻 自然口 2047960017 【整理番号】 【提出日】 平成16年 4月15日 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 G06F 15/177 【発明者】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】 毅 波 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【氏名】 古門 健 【特許出願人】 【識別番号】 000005821 【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社 【代理人】 【識別番号】 100097445 【弁理士】 【氏名又は名称】 岩橋 文雄 【選任した代理人】 【識別番号】 100103355 【弁理士】 【氏名又は名称】 坂口 智康 【選任した代理人】 【識別番号】 100109667 【弁理士】 【氏名又は名称】 内藤 浩樹 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 011305 【納付金額】 16,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 【物件名】 明細書 【物件名】 図面 1

【物件名】

【包括委任状番号】

要約書 1

9809938

1 亩 州 白 】 付 正 萌 小 ツ 軋 四

【請求項1】

第1の通信装置と第2の通信装置を含むネットワークにおいて第2の通信装置の認証を行っる。 ・う認証システムであって、

前記第1の通信装置は表示部と認証入力部を備え、

前記第2の通信装置には、予め認証に使用するID情報の付与が可能であり、

前記第2の通信装置から前記第1の通信装置に対して接続要求を行い、

前記第2の通信装置から前記第1の通信装置に対して前記ID情報を送信して認証要求を行い、

前記第1の通信装置が、受信した前記ID情報を前記表示部に表示し、

前記認証入力部への入力に従って、前記第1の通信装置が認証成功を前記第2の通信装置に通知し、

ユーザが前記表示部に表示されたID情報に基づき前記認証入力部を操作して認証許可不許可判断を行うことを可能にしたことを特徴とする認証システム。

【請求項2】

第1の通信装置、第2の通信装置および第3の通信装置を含むネットワークにおいて第2 の通信装置の認証を行う認証システムであって、

前記第3の通信装置は表示部と認証入力部を備え、

前記第2の通信装置には、予め認証に使用するID情報の付与が可能であり、

前記第2の通信装置から前記第1の通信装置に対して接続要求を行い、

前記第2の通信装置から前記第1の通信装置に対して前記ID情報を送信して認証要求を行い、

前記第1の通信装置が、前記認証要求に対応して、前記第3の通信装置に前記ID情報を送信して認証要求を依頼し、

前記第3の通信装置が、受信した前記ID情報を前記表示部に表示し、

前記認証入力部への入力に従って、前記第3の通信装置が認証成功を前記第1の通信装置に通知し、

前記第1の通信装置が、前記第3の通信装置から通知された認証成功を、前記第2の通信装置に通知し、

ユーザが前記表示部に表示されたID情報に基づき前記認証入力部を操作して認証許可不許可判断を行うことを可能にしたことを特徴とする認証システム。

【請求項3】

第1の通信装置と第2の通信装置を含むネットワークにおいて第2の通信装置の認証を行う認証システムであって、

前記第1および第2の通信装置は暗号鍵選択部と複数の暗号鍵を記憶する記憶部をそれぞれ備え、

前記第1の通信装置において前記暗号鍵選択部が前記複数の暗号鍵から1つを選択し、

前記第2の通信装置から前記第1の通信装置に対して接続要求を行い、

前記第2の通信装置から前記第1の通信装置に対して認証要求を行い、

前記第1の通信装置が、前記第2の通信装置に対してチャレンジを伴う第1の認証応答を行い、

前記第2の通信装置が、自身が選択した暗号鍵を用いて、前記チャレンジの内容を暗号 化して、前記第1の通信装置に対して第2の認証応答を行い、

前記第1の通信装置が、自身が選択した暗号鍵を用いて、前記暗号化されたチャレンジを復号化し、送信したチャレンジと一致する場合、前記第2の通信装置に認証成功を通知し、

ユーザが前記第1の通信装置と前記第2の通信装置において同一の暗号鍵を選択した場合に、前記第1の通信装置により前記第2の通信装置の認証が行われるようにしたことを 特徴とする認証システム。

【胡小州生】

- 第1の通信装置、第2の通信装置および前記第3の通信装置を含むネットワークにおいて 第2の通信装置の認証を行う認証システムであって、
- 前記第2および第3の通信装置は暗号鍵選択部と複数の暗号鍵を記憶する記憶部をそれぞれ備え、
 - 前記第2の通信装置において前記暗号肄選択部が前記複数の暗号鍵から1つを選択し、
 - 前記第3の通信装置において前記暗号肄選択部が前記複数の暗号鍵から1つを選択し、
 - 前記第2の通信装置から前記第1の通信装置に対して接続要求を行い、
 - 前記第2の通信装置から前記第1の通信装置に対して認証要求を行い、
 - 前記第1の通信装置が前記認証要求を前記第3の通信装置に転送し、
- 前記第3の通信装置が、前記第1の通信装置に対してチャレンジを伴う第1の認証応答を行い、
- 前記第1の通信装置が、受信した前記チャレンジを伴う第1の認証応答を前記第2の通信装置に転送し、
- 前記第2の通信装置が、自身が選択した暗号鍵を用いて、受信した前記チャレンジの内容を暗号化して、前記第1の通信装置に対して第2の認証応答を行い、
 - 前記第1の通信装置が、前記第2の認証応答を前記第3の通信装置に転送し、
- 前記第3の通信装置が、自身が選択した暗号鍵を用いて、受信した前記暗号化されたチャレンジを復号化し、送信したチャレンジと一致する場合、前記第1の通信装置に認証成功を通知し、
 - 前記第1の通信装置が、前記認証成功を前記第2の通信装置に転送し、
- ユーザが前記第2の通信装置と前記第3の通信装置において同一の暗号鍵を選択した場合に、前記第3の通信装置により前記第2の通信装置の認証が行われるようにしたことを特徴とする認証システム。

【請求項5】

前記認証が成功した後に、前記第1の通信装置と前記第2の通信装置の間で通信接続を行うことを特徴とする請求項1乃至4何れか一項記載の認証システム。

【請求項6】

前記第1の通信装置と前記第2の通信装置は、無線LAN規格に従って通信を行うことを特徴とする請求項1乃至4何れか一項記載の認証システム。

【請求項7】

前記第1の通信装置がアクセスポイント装置であるか、前記第2の通信装置がクライアント装置であるか、アクセスポイント装置であるか、または、リピータ装置であることを特徴とする請求項1乃至4何れか一項記載の認証システム。

【請求項8】

前記第3の通信装置は、ルータ装置であることを特徴とする請求項2または4何れか記載の認証システム。

【請求項9】

前記ID情報は、前記第2の通信装置が複数ある場合、前記ネットワーク内の前記第2の通信装置に共通で且つユーザだけが知っている識別情報、または、前記第2の通信装置毎に付与された前記第2の通信装置を識別するID情報であって、ユーザが知っているID情報であることを特徴とする請求項1または2記載の認証システム。

【請求項10】

前記第2の通信装置には、自身が識別されるID情報が付与されており、前記第1の通信装置に認証を要求する場合、自身のID情報を前記第1の通信装置に知らせ、前記第1の通信装置は、認証済みの前記第2の通信装置の前記ID情報を、認証済みID情報として記憶しておき、以降、前記第1の通信装置は、認証要求を受けた場合、受信したID情報が前記認証済みID情報かどうか調べ、認証済みの場合、認証済み処理手順として、前記認証入力部への入力の有無にかかわらず、認証成功を前記第2の通信装置に通知することを特徴とする請求項1記載の認証システム。

【胡小舟】】】

前記第2の通信装置には、自身が識別されるID情報が付与されており、前記第1の通信装置に認証を要求する場合、自身のID情報を前記第1の通信装置に知らせ、前記第1の・通信装置は前記ID情報を前記第3の通信装置に転送し、前記第3の通信装置は、認証済みの前記第2の通信装置の前記ID情報を認証済みID情報として記憶しておき、以降、認証要求を受けた場合、受信したID情報が前記認証済みID情報かどうか調べ、調べた結果が認証済みの場合、認証済み処理手順として、前記認証入力部への入力の有無にかかわらず、前記第3の通信装置は、認証成功を前記第1の通信装置を経由して前記第2の通信装置に通知することを特徴とする請求項2記載の認証システム。

【請求項12】

前記第2の通信装置には、自身が識別されるID情報が付与されており、前記第1の通信装置に認証を要求する場合、自身のID情報を前記第1の通信装置に知らせ、前記第1の通信装置は、認証済みの前記第2の通信装置の前記ID情報を認証済みID情報として記憶しておき、以降、認証要求を受けた場合、受信したID情報が前記認証済みID情報かどうか調べ、認証済みの場合には、認証済み処理手順として、前記第1の通信装置および前記第2の通信装置における前記暗号鍵の選択の有無、前記第1の認証応答の有無、前記第2の認証応答の有無、および、前記暗号化されたチャレンジを復号化し、送信したチャレンジとの一致を判定する動作の有無、にかかわらず、前記第1の通信装置は、認証成功を前記第2の通信装置に通知することを特徴とする請求項3記載の認証システム。

【請求項13】

前記第2の通信装置には、自身が識別されるID情報が付与されており、前記第1の通信装置に認証を要求する場合、自身のID情報を前記第1の通信装置に知らせ、前記第1の通信装置は前記ID情報を前記第3の通信装置に転送し、前記第3の通信装置は、認証済みの前記第2の通信装置の前記ID情報を認証済みID情報として記憶しておき、以降、認証要求を受けた場合、受信したID情報が前記認証済みID情報かどうか調べ、認証済みの場合には、認証済み処理手順として、前記第2の通信装置および前記第3の通信装置における前記暗号鍵の選択の有無、前記第1の認証応答および前記第1の認証応答の有無、および、前記第2の認証応答の有無、および、前記等の有無、前記第2の認証応答の表述でありまする動作の有無、になれたチャレンジを復号化し、送信したチャレンジとの一致を判定する動作の有無、にかかわらず、前記第3の通信装置は、認証成功を前記第1の通信装置を経由して前記第2の通信装置に通知することを特徴とする請求項4記載の認証システム。

【請求項14】

前記第1の通信装置が複数ある場合であって、前記第1の通信装置自身が記憶する認証済みID情報の中に、認証要求を受け付けたID情報が含まれていない場合、自身以外の第1の通信装置に問い合わせ、自身以外の第1の通信装置の何れかにおいて認証済みの場合、前記認証済み処理手順を行うことを特徴とする請求項10または12記載の認証システム。

【請求項15】

前記第1の通信装置が複数ある場合であって、各第1の通信装置は、自身で認証した認証済みID情報を他の第1の通信装置に通知して、各第1の通信装置が、全認証済みID情報を記憶するようにし、前記第1の通信装置の何れかが、前記第2の通信装置から認証要求を受け付けた場合、自身が記憶する認証済みID情報に、認証要求を受け付けたID情報が含まれている場合、前記認証済み処理手順を行うことを特徴とする請求項10または12記載の認証システム。

【請求項16】

前記第1の通信装置が複数ある場合であって、各第1の通信装置は、自身で認証した認証済みID情報を前記第3の通信装置に通知し、前記第3の通信装置が全認証済みID情報を記憶するようにし、前記第1の通信装置の何れかが、前記第2の通信装置から認証要求を受け付けた場合、受け付けた前記ID情報を前記第3の通信装置に通知して認証済みID情報かどうか判定し、認証済みと判定された場合、前記認証済み処理手順を行うことを

打取しりる前小児11よには10乱取り砂乱ンヘノム。

【請求項17】

前記第2の通信装置に接続切断モード選択部を設け、ユーザが前記接続切断モードを選択すると、切断電文が前記第1の通信装置に送信され、前記ネットワーク内の装置が記憶している認証済みID情報から前記第2の通信装置のID情報を消去することを特徴とする請求項10乃至16何れか一項記載の認証システム。

【請求項18】

前記第1の通信装置、または、前記第3の通信装置に、認証済みID情報を表示できる表示部と、表示された認証済みID情報の何れかを削除する操作部を設け、前記ネットワーク内の装置が記憶している認証済みID情報から所定の前記第2の通信装置の認証を解除することができるようにしたことを特徴とする請求項10乃至16何れか一項記載の認証システム。

【請求項19】

前記第2の通信装置が複数あり、同時に認証要求できる認証システムであって、前記複数の第2の通信装置において、それぞれの前記暗号鍵選択部により前記複数の暗号鍵から同一の暗号鍵を選択することにより、前記複数の第2の通信装置が、並列して認証されることを特徴とする請求項3または4記載の認証システム。

【請求項20】

前記表示部と前記認証入力部をリモコン装置上に設け、前記第1の通信装置と前記リモコン装置との間に通信路を設け、ユーザが手元で、認証入力を行うようにしたことを特徴とする請求項1記載の認証システム。

【請求項21】

前記表示部と前記認証入力部をリモコン装置上に設け、前記第3の通信装置と前記リモコン装置との間に通信路を設け、ユーザが手元で、認証入力を行うようにしたことを特徴とする請求項2記載の認証システム。

【請求項22】

前記暗号選択部をリモコン装置上に設け、前記第1の通信装置と前記リモコン装置との間に通信路を設け、ユーザが手元で、前記暗号鍵選択部により前記複数の暗号鍵から1つを 選択するようにしたことを特徴とする請求項3記載の認証システム。

【請求項23】

前記暗号選択部をリモコン装置上に設け、前記第3の通信装置と前記リモコン装置との間に通信路を設け、ユーザが手元で、前記暗号鍵選択部により前記複数の暗号鍵から1つを選択するようにしたことを特徴とする請求項4記載の認証システム。

【請求項24】

請求項1乃至請求項23何れか一項記載の前記第1の通信装置または前記第2の通信装置 または前記第3の通信装置。

【請求項25】

複数の通信装置からなるネットワークにおいて、第1の通信装置が第2の通信装置の認証 を行うシステムであって、

前記第1の通信装置は、本体部とリモコン装置を備え、リモコン装置は、本体部と着脱可能に構成され、

前記リモコン装置は、認証用の操作部及び表示部を備え、

前記本体部と前記リモコン装置との間に無線通信路を設け、

前記リモコン装置を前記本体部から外す際に、共有鍵を設定し、

前記リモコン装置を前記本体部から外した状態において、前記共有鍵を使用して、前記操作部及び表示部に関わる情報を暗号化通信することを特徴とする認証システム。

【官从口】 叨 和 官

【発明の名称】認証システムおよび認証用の装置

【技術分野】

[0001]

本発明は無線LANの接続におけるセキュリティ向上と設定の簡単化を両立するのに適した認証と設定の方法及び認証システムに関するものである。

【背景技術】

[0002]

近年、無線LAN技術の進歩が進み、それに伴い普及が進んでいる。有線LANに比べ、面倒な配線問題がないため、家庭内でも普及の兆しが見えてきている。しかし、無線LANは、繋ぐだけで接続できる有線LANと違い、接続のための設定が必要である。無線LANの必須項目であるセキュリティに関する設定を行うと、設定がより一層複雑化してしまい、専門家でない一般ユーザにとっては、困難な作業となってしまう。家庭内で無線LANの普及のために、設定簡単化というのは避けて通れない課題の一つになっている。従来の設定画面を使用する手動設定より、ボタン操作による自動設定のほうが望ましい。簡単な自動設定としてボタン一つ押すだけで設定を行う方法がある。以下に、このような設定方法を2つ説明する。

[0003]

方法(イ)では、有線通信手段、即ち有線Ethernet(R)、を用いて設定を行う。設定を開始するとき、設定選択ボタンを「自動」側に入れるだけで、設定が自動で完了する。この方法では、APとクライアントの間に有線で接続しており、互いの通信関係が既に存在している。そのため、APとクライアントとの間において相手のアイデンティティを確認すること所謂相互認証を行う必要はない。よって、暗号鍵を含むセキュリティ情報の入力/設定を行う必要もない。また、有線通信手段を家庭内のLANで使用する場合、LANが家庭内で閉じているため、通信経路のセキュリティが確保され、その通信経路を通して設定のための接続バラメータのやりとりも当然セキュアとなる。

[0004]

方法(ロ)は、無線通信手段を用いる。APとクライアントとの間で相互認証を行うために、両方に設置されているボタンを同時に押して双方の無線出力パワーを下げ、特別な設定モードに入って、自動的に設定を行う。こうして、一回に設定・接続できるのは位が最も近い一台である。本方法では、前記のように無線出力パワーをコントロールすることを特徴として、APとクライアントの間に一種の秘密通信の形で、相互認証と設定を行う。表示部を通してユーザによる確認をしないまま相互認証が自動で行われてしまう。また、相互接続するために、APとクライアントと両方において同じ設定モード及びその技術の実装が必要である。別言すれば、中で一つがそれを実装しないと、相互接続ができない。また、一回一台のクライアントしか設定・接続できない(非特許文献1参照)。

『非特許文献1】"パッファロー 無線LANの設定を簡素化する技術を発表"、日 - 急パンコン 2003年11月24日号、P. 22

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0005]

しかしながら、前記方法(イ)を無線LANに適用しようとすると、接続設定のために、有線インターフェイスを設置することが必要であり、ハードウエアとソフトウエア両方コストがかかる。接続設定だけのために、有線インターフェイスを設置するのは不経済であるので、接続設定もできるだけ無線LAN自身のインターフェイスを用いることが望ましい。

[0006]

g Kristings in

一方、前記方法(ロ)では、無線LAN自身のインターフェイスを用いることができるが、無線出力パワーを下げることでAPとクライアント間の秘密通信ができるという仕組みになっている。このような秘密通信で本当にセキュリティを確保できるとは言えない。

のえは、回しIXMで戻って電区が囲く配面にのる回程無際しれいコンノーノエコへで表す している隣家のネット家電と接続してしまう危険を完全非排除することが出来ない。偶然 、隣家で同じ設定を行っている可能性があるからである。また、接続上のセキュリティを ・考慮したため、同時、複数台のクライアントとの設定・接続ができない。さらに、特別専 用な認証・設定モードのみ提供しているため、相互接続性が十分ではない。

[0007]

本発明は、前記従来の課題を解決するもので、認証・設定において無線LANインターフェイスを用い、セキュリティと、設定・接続の効率と、相互接続性とが向上した無線LAN認証と設定の方法及びシステムを提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0008]

前記従来の課題を解決するために、本発明の認証システムは、以下のような構成及び動作を採用する。

[0009]

(1)第1の通信装置と第2の通信装置を含むネットワークにおいて第2の通信装置の認証を行う認証システムであって、前記第1の通信装置は表示部と認証入力部を備え、前記第2の通信装置には、予め認証に使用するID情報の付与が可能であり、前記第2の通信装置から前記第1の通信装置に対して接続要求を行い、前記第2の通信装置から前記第1の通信装置に対して前記ID情報を送信して認証要求し、前記第1の通信装置が、受信した前記ID情報を前記表示部に表示し、前記認証入力部への入力に従って、前記第1の通信装置が認証成功を前記第2の通信装置に通知し、ユーザが前記表示部に表示されたID情報に基づき前記認証入力部を操作して認証許可不許可判断を行うことを可能にしたことを特徴とする認証システム。

$[0\ 0\ 1\ 0]$

(2)第1の通信装置、第2の通信装置および第3の通信装置を含むネットワークにおいて第2の通信装置の認証を行う認証システムであって、前記第3の通信装置は表示部と認証入力部を備え、前記第2の通信装置には、予め認証に使用するID情報の付与が可能であり、前記第2の通信装置から前記第1の通信装置に対して接続要求し、前記第2の通信装置が、前記認証要求に対して前記ID情報を送信して認証要求し、前記第1の通信装置が、前記認証要求に対応して、前記第3の通信装置に前記ID情報を送信して認証要求を依頼し、前記第3の通信装置が、受信した前記ID情報を前記表示部に表示し、前記認証入力部への入力に従って、前記第3の通信装置が認証成功を前記第1の通信装置が、前記第3の通信装置から通知された認証成功を、前記第2の通信装置に通知し、ユーザが前記表示部に表示されたID情報に基づき前記認証入力部を操作して認証許可不許可判断を行うことを可能にしたことを特徴とする認証システム。

[0011]

(3)第1の通信装置と第2の通信装置で高いたットワークにおいて第2の通信装置の 認証を行う認証システムであって、前記第1および第2の通信装置は暗号鍵選択部 段数にはいてある記憶部をそれぞれ備之、前記第1の通信装置において前記暗号鍵選択 部が前記複数の暗号鍵から1つを選択し、前記第2の通信装置において前記暗号鍵選択 が前記複数の暗号鍵から1つを選択し、前記第2の通信装置に対して認証に対して接続要求を行い、前記第2の通信装置がら前記第1の通信装置に対して認証を伴う第1の通信要求認証の 答を行い、前記第2の通信装置に対して手段を用いて、前記チャレンジを伴う第1の通信装置に対して第2の通信装置に対した暗号はを用いて、前記年号化して、前記第1の通信装置に対した手やレンジを復号化し、送信記が、自身が選択した暗号鍵を用いて、前記暗号化されたチャレンジを復号化し、送信記が、自身が選択した暗号鍵を用いて、前記暗号化されたチャレンジを復号化し、送信記の通信装置にお前記第2の通信装置において同一の暗号鍵を選択した場合に、前記第1の通信装置により前記第2の通信装置の認証が行われるようにしたことを特徴とする認証 ヘノム。

[0012]

(4)第1の通信装置、第2の通信装置および前記第3の通信装置を含むネットワーク · において第2の通信装置の認証を行う認証システムであって、前記第2および第3の通信 装置は暗号鍵選択部と複数の暗号鍵を記憶する記憶部をそれぞれ備え、前記第2の通信装 置において前記暗号肄選択部が前記複数の暗号鍵から1つを選択し、前記第3の通信装置 において前記暗号鍵選択部が前記複数の暗号鍵から1つを選択し、前記第2の通信装置か ら前記第1の通信装置に対して接続要求を行い、前記第2の通信装置から前記第1の通信 装置に対して認証要求を行い、前記第1の通信装置が前記認証要求を前記第3の通信装置 に転送し、前記第3の通信装置が、前記第1の通信装置に対してチャレンジを伴う第1の 認証応答を行い、前記第1の通信装置が、受信した前記チャレンジを伴う第1の認証応答 を前記第2の通信装置に転送し、前記第2の通信装置が、自身が選択した暗号鍵を用いて 、受信した前記チャレンジの内容を暗号化して、前記第1の通信装置に対して第2の認証 応答を行い、前記第1の通信装置が、前記第2の認証応答を前記第3の通信装置に転送し 、前記第3の通信装置が、自身が選択した暗号鍵を用いて、受信した前記暗号化されたチ ャレンジを復号化し、送信したチャレンジと一致する場合、前記第1の通信装置に認証成 功を通知し、前記第1の通信装置が、前記認証成功を前記第2の通信装置に転送し、ユー ザが前記第2の通信装置と前記第3の通信装置において同一の暗号鍵を選択した場合に、 前記第3の通信装置により前記第2の通信装置の認証が行われるようにしたことを特徴と する認証システム。

[0013]

(5)前記認証が成功した後に、前記第1の通信装置と前記第2の通信装置の間で通信接続を行うことを特徴とする(1)乃至(4)何れか記載の認証システム。

[0014]

(6)前記第1の通信装置と前記第2の通信装置は、無線LAN規格に従って通信を行うことを特徴とする(1)乃至(4)何れか記載の認証システム。

[0015]

(7)前記第1の通信装置がアクセスポイント装置であるか、前記第2の通信装置が、 クライアント装置であるか、アクセスポイント装置であるか、または、リピータ装置であ ることを特徴とする(1)乃至(4)何れか記載の認証システム。

[0 0 1 6]

(8)前記第3の通信装置は、ルータ装置であることを特徴とする(2)または(4)何れか記載の認証システム。

 $[0\ 0\ 1\ 7]$

(9)前記ID情報は、前記第2の通信装置が複数ある場合、前記ネットワーク内の前記第2の通信装置に共通で且つユーザだけが知っている識別情報、または、前記第2の通信装置毎に付与された前記第2の通信装置を識別するID情報であって、ユーザが知っているLD情報であることを特徴とする(1)または(2)何れか記載の認証システム。

[0018]

(10)前記第2の通信装置には、自身が識別されるID情報が付与されており、前記第1の通信装置に認証を要求する場合、自身のID情報を前記第1の通信装置に知らせ、前記第1の通信装置は、認証済みの前記第2の通信装置の前記ID情報を、認証済みID情報として記憶しておき、以降、前記第1の通信装置は、認証要求を受けた場合、受信したID情報が前記認証済みID情報かどうか調べ、認証済みの場合、認証済み処理手順として、前記認証入力部への入力の有無にかかわらず、認証成功を前記第2の通信装置に通知することを特徴とする(1)記載の認証システム。

[0019]

(11)前記第2の通信装置には、自身が識別されるID情報が付与されており、前記第1の通信装置に認証を要求する場合、自身のID情報を前記第1の通信装置に知らせ、 前記第1の通信装置は前記ID情報を前記第3の通信装置に転送し、前記第3の通信装置 は、純血ののい的におるい曲に衣具い的に「DIFTAで、純血の「DIFTAでしてに感じておいます。」とは、認証要求を受けた場合、受信したID情報が前記認証済みID情報かどうか調べ、調べた結果が認証済みの場合、認証済み処理手順として、前記認証入力部への入力の・有無にかかわらず、前記第3の通信装置は、認証成功を前記第1の通信装置を経由して前記第2の通信装置に通知することを特徴とする(2)記載の認証システム。

[0020]

(12)前記第2の通信装置には、自身が識別されるID情報が付与されており、前記第1の通信装置に認証を要求する場合、自身のID情報を前記第1の通信装置に知らせ、前記第1の通信装置は、認証済みの前記第2の通信装置の前記ID情報を認証済みID情報として記憶しておき、以降、認証要求を受けた場合、受信したID情報が前記認証済みID情報かどうか調べ、認証済みの場合には、認証済み処理手順として、前記第1の通信装置および前記第2の通信装置における前記暗号鍵の選択の有無、前記第1の認証応答の有無、前記第2の認証応答の有無、および、前記暗号化されたチャレンジを復号化し、送信したチャレンジとの一致を判定する動作の有無、にかかわらず、前記第1の通信装置は、認証成功を前記第2の通信装置に通知することを特徴とする(3)記載の認証システム

[0021]

(13)前記第2の通信装置には、自身が識別されるID情報が付与されており、前記第1の通信装置に認証を要求する場合、自身のID情報を前記第1の通信装置に知らせ、前記第1の通信装置は前記ID情報を前記第3の通信装置に転送し、前記第3の通信装置は、認証済みの前記第2の通信装置の前記ID情報を認証済みID情報として記憶しておき、以降、認証済みの通信装置の前記ID情報が前記認証済みID情報かどうか調べ、認証済みの場合には、認証済み処理手順として、前記第2の通信装置および前記第3の通信装置における前記暗号鍵の選択の有無、前記第1の認証応答および前記第1の認証応答の有無、および、前記暗号化されたチャレンジを復号化し、送信したチャレンジとの一致を判定する動作の有無、にかかわらず、前記第3の通信装置は、認証成功を前記第1の通信装置を経由して前記第2の通信装置に通知することを特徴とする(4)記載の認証システム。

[0022]

(14)前記第1の通信装置が複数ある場合であって、前記第1の通信装置自身が記憶する認証済みID情報の中に、認証要求を受け付けたID情報が含まれていない場合、自身以外の第1の通信装置に問い合わせ、自身以外の第1の通信装置の何れかにおいて認証済みの場合、前記認証済み処理手順を行うことを特徴とする(10)または(12)何れか記載の認証システム。

[0023]

(15)前記第1の通信装置が複数ある場合であって、各第1の通信装置は、自身で認証した認証済みID情報を他の第1の通信装置に通知して、各第1の通信装置が、全認証済みID情報を記憶するようにし、誇記第1つ適信装置の何れかが、前記第2の通信装置から認証要求を受け付けた場合、自身が記憶する認証済みID情報に、認証要求を受け付けたID情報が含まれている場合、前記認証済み処理手順を行うことを特徴とする(10)または(12)何れか記載の認証システム。

[0024]

(16)前記第1の通信装置が複数ある場合であって、各第1の通信装置は、自身で認証した認証済みID情報を前記第3の通信装置に通知し、前記第3の通信装置が全認証済みID情報を記憶するようにし、前記第1の通信装置の何れかが、前記第2の通信装置から認証要求を受け付けた場合、受け付けた前記ID情報を前記第3の通信装置に通知して認証済みID情報かどうか判定し、認証済みと判定された場合、前記認証済み処理手順を行うことを特徴とする(11)または(13)何れか記載の認証システム。

[0025]

(17)前記第2の通信装置に接続切断モード選択部を設け、ユーザが前記接続切断モ

- [0026]
- (18)前記第1の通信装置、または、前記第3の通信装置に、認証済みID情報を表示できる表示部と、表示された認証済みID情報の何れかを削除する操作部を設け、前記ネットワーク内の装置が記憶している認証済みID情報から所定の前記第2の通信装置の認証を解除することができるようにしたことを特徴とする(10)乃至(16)何れか記載の認証システム。
 - [0027]
- (19)前記第2の通信装置が複数あり、同時に認証要求できる認証システムであって、前記複数の第2の通信装置において、それぞれの前記暗号鍵選択部により前記複数の暗号鍵から同一の暗号鍵を選択することにより、前記複数の第2の通信装置が、並列して認証されることができることを特徴とする(3)乃至(4)何れか記載の認証システム。
 - [0028]
- (20)前記表示部と前記認証入力部をリモコン装置上に設け、前記第1の通信装置と前記リモコン装置との間に通信路を設け、ユーザが手元で、認証入力を行うようにしたことを特徴とする(1)記載の認証システム。
 - [0029]
- (21)前記表示部と前記認証入力部をリモコン装置上に設け、前記第3の通信装置と前記リモコン装置との間に通信路を設け、ユーザが手元で、認証入力を行うようにしたことを特徴とする(2)記載の認証システム。
 - [0030]
- (22)前記暗号選択部をリモコン装置上に設け、前記第1の通信装置と前記リモコン装置との間に通信路を設け、ユーザが手元で、前記暗号鍵選択部により前記複数の暗号鍵から1つを選択するようにしたことを特徴とする(3)記載の認証システム。
 - [0031]
- (23)前記暗号選択部をリモコン装置上に設け、前記第3の通信装置と前記リモコン装置との間に通信路を設け、ユーザが手元で、前記暗号鍵選択部により前記複数の暗号鍵から1つを選択するようにしたことを特徴とする(4)記載の認証システム。
 - [0032]
- (24)上記(1)乃至(23)何れか記載の第1の通信装置または第2の通信装置または第3の通信装置。
 - [0033]
- (25)複数の通信装置からなるネットワークにおいて、第1の通信装置が第2の通信装置の認証を行うシステムであって、前記第1の通信装置は、本体部とリモコン装置を備え、リモコン装置は、本体部と着脱可能に構成され、前記リモコン装置は、認証用の操作部及び表示部を備え、前記本体部と前記リモコン装置との間に無線通信路を設け、前記リモコン装置を前記本体部から外す際に、共有鍵を設定し、前記リモコン装置を前記本体部から外した状態において、前記共有鍵を使用して、前記操作部及び表示部に関わる情報を暗号化通信することを特徴とする認証システム。
 - [0034]

前記従来の課題を解決するために、本発明は、セキュリティを向上させるために、前記2つの認証モードを提供する。また、コストを削減するために、無線LAN自体の通信手段を用い、他の通信手段はなくともよい。

- [0035]
- (1)、(2)に記載のシステムによって、ユーザは第三者として、簡単にAPとクライアントとの相互認証をさせることができる。
 - [0036]
 - (3)、(4)に記載のシステムによって、ユーザは日常生活にあるナンパーロックの

奴すでロかせく姓を囲りるいと回しように、AI よにはルーノとノノコリンドとい六皿化 密暗号鍵を選択することで、相互認証をさせることができる。

- [0037]
- (6)に記載のシステムによって、有線通信手段も、無線通信特別設定モードも不要となり、標準の無線通信手段とモードがあれば、認証と設定を行うことができる。
 - [0038]
- (10)から(13)に記載のシステムによって、再接続の際に、認証・設定が簡単化することができる。
 - [0039]
- (14)から(16)に記載のシステムによって、クライアントは複数のAPが設置されているネットワーク中に移動しても、ユーザの認証なくそのまま再接続することができる。
 - [0040]
- (17)、(18)に記載のシステムによって、接続解消時の操作の簡単化及び、認証・接続に関する情報を抹消することにより、機器の譲渡や廃棄に備え、セキュリティを向上することができる。
 - $[0 \ 0 \ 4 \ 1]$
- (19)に記載のシステムによって、APまたはルータと複数台のクライアントとの認証・接続を一括に行い、一台一台煩雑な設定はあまり手間がかからずにできる。
 - [0042]
- (20)から(24)に記載のシステムによって、ユーザは遠隔で認証操作することができる。

【発明の効果】

[0043]

本発明によれば、表示部を用いての目視による認証、または共通秘密暗号鍵の使用による認証を行うことで、侵入や誤接続を防ぐことにより、セキュリティが向上できる。また、2つの認証モードのいずれもユーザにとってシンプルで実行しやすい。特に、認証モード2の実行は、通常のナンバーロックの操作と似たような感覚で操作するので、普通のユーザにとって覚えやすい。なお、認証モード2では、数字を合わせるだけで複数台のクライアントを一遍に認証することもできる。

[0044]

また、クライアントのID情報を保存することで、クライアントの再接続時に、再確認や再認証を行わずに接続の保持ができる。さらに、クライアントのID情報を複数のAPまたはルータの間で共有する仕組みを提供することにより、クライアントが移動する際にも、再確認や再認証を行わずに接続の保持ができる。

[0045]

このような2つの設定モードを同時に実装することにより、設定方法を柔軟に選択することができる。IEEE 802.11の標準に合わせることができる。

[0046]

なお、本発明によれば、認証専用の有線インターフェイスも、無線出力パワーを下げるような特別な設定専用モードも不要となり、コスト削減が達成できる。

[0047]

なお、本発明を有線方式のネットワークに適用することも可能であり、認証が簡単に行 えるという本発明の効果が得られる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0048]

以下本発明の実施の形態について、図面を参照しながら説明する。まず、以下説明する 各実施の形態に使用するアクセスポイント装置とクライアント装置について、全体的な構 成及び各部分の機能を説明する。

[0049]

四1には、平元明には用りのAI(ハンでへかコンド衣里)よにはルーノにノンゴハント2の各装置の基本的な構成およびそれらの装置を用いた認証システムを示す。AP1は、無線LANカード10、設定モード選択部11と、表示部12と、暗号鍵選択部13と、暗号鍵を保存する記憶部14とを有する。クライアント2は、無線LANカード20、設定モード選択部21と、表示部22と、暗号鍵選択部23と、暗号鍵を保存する記憶部24とを有する。AP1とクライアントは無線LANで通信可能である。

[0050]

なお、AP1とクライアント2は、サポートする認証モードにより、前記の各部の内の一部を設置しなくてもよい。例えば、後述する認証モード1のみサポートする場合には、APまたはルータは、暗号鍵選択部13と暗号鍵を保存する記憶部14とを設置する必要がない。また、図示しないが、ユーザが操作できる認証入力部を設ける。また、クライアント2は、認証モード1のみサポートする場合には、表示部22と、暗号鍵選択部23と、暗号鍵を保存する記憶部24とを設置する必要がない。

[0051]

設定モード選択部11と21は、1つまたは複数の認証モード及び通信切断モードを選択するために設けられる。従って、認証モードを1つだけサポートする場合は少なくとも2つの選択ができ、2つの認証モードをサポートする場合は少なくとも3つの選択ができるようにする。設定モード選択部に手動設定モードを設けることも可能である。また、自動的にモードを選択するようにすることも可能である。

[0052]

表示部12は、ユーザの目視認証の際に用いられる。クライアントから接続要求があるとき、クライアントを特定できる情報(例えば、名前またはMACアドレス)が表示部に表示され、ユーザはそれを見て確認し、接続の許可・不許可の判断を行う。表示部で表示する情報は名前またはMACアドレスに限られない。表示部は液晶が手軽であるが、他の表示デバイスでもよい。

[0053]

後述する認証モード 2 において、暗号鍵選択部 1 3 と 2 3 は、記憶部に保存されている暗号鍵を選択する際に用いられる。暗号鍵選択部は普通ジョグダイヤルなどのダイヤル式の機構部を採用するが、ほかの機構、例えば、数字ボタンを並べたものでもよい。暗号鍵選択部 1 3、2 3の選択値は前記表示部 1 2、1 3 に表示され、ユーザは目視確認ができるようにする。000から999までの暗号鍵番号を1000種類の暗号鍵符号に割り当て、ジョグダイヤルを使用して暗号鍵番号を選択し、選択した暗号鍵番号を表示部 1 2、2 2 に表示するようにすれば、十分に多種類の暗号鍵を用意することができ、その選択も簡単である。選択値としては、暗号鍵番号の代りに、別の暗号鍵識別子、たとえば、アルファベットを用いてもよい。

[0054]

記憶部14と24は、秘密暗号鍵の保存に用いられる。順番は、AP1とクライアント 2で続一されており、周じ暗号鍵番号の暗号鍵符号は必ず同じである。記憶部は、無線し ANカードに組み込まれている非揮発性メモリを用いてもよいし、メモリカードを用いる ようにしてもよい。

[0055]

上記無線LANカード10、20は、互いに所定の無線LAN規格のプロトコルに従って通信を行う。また、所定の無線LAN規格のプロトコルに従って、後述する各種電文の生成と送信、電文の受信と解析を行い、更に、電文に搭載する情報の生成、暗号化、受信した情報の復号化、記憶処理などの処理を行う。無線LANカード10、20は、無線LANプロトコル処理部と呼んでもよい。

[0056]

次に、上記AP1とクライアント2が行う認証の手順について説明する。以下の説明において、特に断らない場合、同じ電文の手順には同じ番号を付し、再度の説明を省く場合なある。

100011.

(実施の形態1)

上記説明した構成を有するAP1とクライアント2の間において行う本発明の認証シス・テムでの認証方法のうち、認証モード1の方法について説明する。認証モード1は、ユーザだけが知っている、クライアント装置毎に割り振られたIDをユーザ自身が目視で認証する点に特徴がある。認証モード1の実施にあたっては、まず、設定モード選択部で認証モード1を選択する。APまたはルータとクライアント両方において同じ認証モード1を選択する。なお、認証モードとして認証モード1のみの場合は、認証モードの選択手順を省いてもよい。認証は、APまたはルータとクライアントとの間で行われる。認証モード1の実施は、従来IEEE 802.11のオープン認証方式の流れと相似する。また、AP1とクライアント2においてやり取りする電文の形式は、IEEE 802.11の無線LANのMACレイヤ規格に従ったものでよく、公知の電文形式が利用できるので電文形式の詳細の説明を省く。なお、IEEE 802.11の無線LANのMACレイヤ規格以外のプロトコルであってもよいことはいうまでもない。以下に、図を参照しながら本発明の実施に直接関わる部分について詳細に説明する。

[0058]

図2において、クライアント2とAP1との間においてまずプローブ要求100、プローブ応答101の送信を行う。この通信によりクライアント2の近傍にAP1が存在することが確認される。次に、AP1はクライアント2からクライアント2のID情報(アイデンティティ情報、例えば、名前またはMACアドレス)を含む認証要求(ID)102を受信し、そのID情報をAP1の表示部12に表示する。ユーザは、表示されたIDを見て、正しいID情報であるかないかを確認し、正しいと判断した場合、認証入力部(例えば、専用ボタンまたは暗号鍵選択部または暗号鍵選択部に設けられた認証許可と不許可を入力するボタン、スイッチなど)を操作することにより、認証を許可する。AP1は、ユーザの認証許可指示を得て、クライアントへ認証成功104を送信する。認証成功104を受信したクライアント2は、AP1へアソシエーション要求105を送信し、AP1はクライアント2へアソシエーション応答106を返信する。以上で、接続認証が終わる。次に、接続設定を行う。

[0059]

表示部 1 2 に、ユーザの知らない I D が表示された場合や、予め予想しない I D が表示された場合には、ユーザは認証を不許可とすることができる。 図 3 は、ユーザは認証要求 (ID) 102 に対して、認証入力部の操作により、認証の不許可を出す場合のシーケンスである。 電文 104 において、認証失敗をクライアント 2 に通知する。 指定時間内にユーザからの返事がない、すなわち、タイムアウトの場合には、クライアント 2 は認証不許可と同じように見なす。 図 2 に於けるアソシエーション要求以降のアクションを行わない

[0060]

なお、上記ID情報は、予めクライアント2に割り振られているものでもよいが、クライアント2にID情報入力部を設けて、ユーザが自身の宅内で独自に決めたID情報体系に従って、ID情報を入力するのが好ましい。このID情報入力の仕組みは、専用のボタンスイッチ、テンキー、タッチパネル、リモコンによる入力、PDAや携帯電話の操作部を利用した入力など、種々の方式を適用できる。

[0061]

なお、本実施の形態において、上記AP1を第1の通信装置とし、クライアント2を前記第2の通信装置と呼べば、第1の通信装置が第2の通信装置の認証を行うシステムとみなすことができる。

[0062]

(実施の形態2)

図4のシーケンスはIEEE 802.11の新しい認証モデルに沿ったもので、認証処理は、クライアント2とAP1とのアソシエーションが確立された後に、AP1から起

・ 割 C A C る。 恥 証 い 刀 広 は 、 上 礼 天 応 い ル 恋 I こ 回 は い 認 証 モ ー ト I に 周 し 、 ユー ッ に よ る で 目 視 認 証 を 利 用 す る。 ア ソ シ エ ー ショ ン 要 求 4 0 4 と そ の 応 答 4 0 5 の 手 順 が 成 功 す る と 、 A P 1 は 認 証 者 と し て 、 ク ラ イ ア ン ト 2 へ E A P プ ロ ト コ ル に 基 づ い て E A P I D 要 ・ 求 4 0 6 を 送 信 す る。 ク ラ イ ア ン ト 2 は 、 自 分 の I D 情 報 (例 之 は 、 名 前 ま た は M A C ア ド レ ス) を 含 ん だ E A P I D 応 答 4 0 7 を 返 信 す る。 A P 1 は 、 そ の I D 情 報 を 自 分 の 表 示 部 に 表 示 す る。 ユ ー ザ は そ れ を 確 認 し 、 認 証 を 許 可 す る。 こ れ を 受 け て A P 1 は 、 認 証 成 功 4 0 9 を ク ラ イ ア ン ト 2 へ 送 信 す る。 ち な み に 、 I E E E 8 0 2 ・ 1 1 の 新 し い 認 証 モ デ ル で は 、 こ の 図 の 中 の 認 証 要 求 4 0 2 と 認 証 応 答 4 0 3 で は 、 実 質 的 な 認 証 を 行 わ な い こ と に な っ て い る 。

[0063]

図5は、ユーザは不許可を出した場合、または指定時間内に認証入力部を操作せず、不返答となったときのケースである。この場合、APlからクライアント2へ認証失敗409が送られる。図4、図5におけるユーザの目視認証408は、図2、図3におけるユーザの目視認証103と、それぞれ同じ動作である。

$[0\ 0\ 6\ 4\]$

なお、本実施の形態において、上記AP1を第1の通信装置とし、クライアント2を前記第2の通信装置と呼べば、第1の通信装置が第2の通信装置の認証を行うシステムとみなすことができる。

[0065]

(実施の形態3)

図6は、ユーザによる認証を各APではなく、ルータで行う場合のシーケンスを示すも のである。認証の方法は、上記実施の形態1と同様の認証モード1、すなわち、ユーザに よる目視認証による。ルータ3は、図2~図5におけるAP1と同様の機能に加えて、A P4との間で有線または無線通信を行う機能を備える。AP4は、ルータ3との間で有線 または無線通信が行う機能を備えるが、設定モード選択部11、表示部12、暗号肄選択 部13はなくともよい。代りに、AP4は、図1、図2におけるAP1が行った認証に関 する処理をルータ3に依頼する。AP4は、クライアント1からの認証要求(ID)60 2を受信すると、電文603として、直ちにルータ3へ転送する。ユーザは、ルータ3の 表示部に表示されているクライアント2のID情報(例えば、名前またはMACアドレス)を見て、許可か不許可の判断と認証入力操作を行う。ルータ3は、ユーザが認証を許可 した場合にはルータから認証成功の応答を、不許可とした(指定時間内不返答を含む)場 合には、認証失敗の応答を、それぞれ電文605としてAP4に送る。AP4は、電文6 05を受け取ると、電文606としてクライアント2へ転送する。かつ、AP4は、クラ イアント2を認証許可したことをAP4内部に記憶し、この後のアソシエーション処理や 通信接続処理を行うことを可能にする。そのうえで、認証成功した場合は、以降、AP4 とクライアント2の間で、アソシエーション要求607以降のメッセージの送受信を行う 。その他の電文については、図2、図3における電文と同様である。

100661

本実施の形態によれば、各APには認証の機能を備える必要が無く、ルータに集中的に 認証機能を備えればよいので、APの構成が簡単になる。

[0067]

なお、本実施の形態において、上記AP4を第1の通信装置とし、クライアント2を前記第2の通信装置とし、ルータ3を第3の通信装置と呼べば、第3の通信装置が第2の通信装置の認証を行うシステムとみなすことができる。

[0068]

(実施の形態4)

図7は、上記実施の形態2と同様に、IEEE 802.11の新しい認証モデルの手順に沿ったシーケンスによるものであるので、認証は、AP1とクライアント2との間でアソシエーションが確立された後に行われる。認証の方法は、上記実施の形態3と同様の認証モード1に属し、ユーザによる目視認証による。図4の場合と同様に、AP4側から

・707を受信したAP1は、直ちに電文708としてルータ3へ転送する。EAP ID 応答708に含まれているID情報(例えば、名前またはMACアドレス)がルータ3の・表示部に表示され、ユーザはそれを見て確認し、許可か不許可(指定時間内不返答を含む)の操作を行う。それに対応する認証応答710はAP1へ返信され、AP1は、電文710を受け取った後、認証応答711をクライアントへ転送する。その他の電文送受信の手順は、図4、図5の実施の形態2と同様である。

[0069]

本実施の形態によれば、各APには認証の機能を備える必要が無く、ルータに集中的に 認証機能を備えればよいので、APの構成が簡単になる。

[0070]

なお、本実施の形態において、上記AP4を第1の通信装置とし、クライアント2を前記第2の通信装置とし、ルータ3を第3の通信装置と呼べば、第3の通信装置が第2の通信装置の認証を行うシステムとみなすことができる。

[0071]

(実施の形態5)

次に暗号鍵を使用する本発明の認証モード2の手順について説明する。認証モード2においては、本発明の認証システムを構成するAP1とクライアント2において、図1で説明した、設定モード選択部11、21、表示部12、22、暗号鍵選択部13、23、記憶部14、24をそれぞれ備えるものとする。認証モード2の実施にあたっては、まず、APとクライアント両方において同じ認証モード2を選択する。それから、暗号鍵選択部を操作してAPとクライアントにおいて同じ暗号鍵を選択する。以下に、図を参照しながら実施における詳細な手順を説明する。

[0072]

図8において、AP1とクライアント2の両方で、設定モード選択部11と21を操作 して認証モード2を選択する。次に、暗号鍵選択部13と23を操作してAP1とクライ アント2において同じ暗号鍵を選択する。なお、認証モードの選択と暗号鍵の選択は順序 が逆でもよい。また、APlにおいて、設定モード選択部11と暗号鍵選択部13の選択 を同時に行ってもよい。また、クライアント2においても、設定モード選択部21と暗号 鍵選択部23の選択を同時に行ってもよい。暗号鍵の選択は、ジョグダイヤルなどの操作 により、暗号鍵番号や暗号鍵識別子を選択して行う。ユーザが暗号鍵の選択動作を行うと 、AP1は暗号選択部の選択値を読み取り、記憶部に保存されている対応する暗号鍵を読 み出し、この暗号鍵をその後の認証に使用する。クライアント2でも同じことを行う。A P1とクライアントとの間で、プローブメッセージ802、803の交換を終えると、ク ライアント2は、認証要求804をAP1へ送信する。電文804を受信したAP1は、 乱数を生成し、この乱数をリンスとして、チャレンジを伴う認証応答805にのせて、ク ライアント2に送信する。クライアント2は、先に選択された暗号鍵を用いて受信したノ ンスを暗号化し、暗号化済みチャレンプとして認識応答806にのせてAP1へ返信する 。AP1は、受信した暗号化済みノンスを、先に選択された暗号鍵で復号化して、その結 果を先に送った暗号化前のノンスと比較する。-A-P l は、2つのノンスが一致すれば認証 応答(成功)を、一致しなければ認証応答(失敗)を、認証応答電文807としてクライ アント2へ送信する。その後のアソシエーションなどの手順は、前記実施の形態1や実施 の形態3の場合と同じなので、説明を省略する。

[0073]

認証モード2を1種類だけ備えている場合は、認証モード選択の手順はなくともよいし、設定モード選択部を省いてもよい。

[0074]

本実施の形態では、クライアント2を識別するID情報は、認証のためにはあってもなくてもよい。しかしながら、クライアント2が複数ある場合は、通信相手として区別する必要があるので、一般的には、ID情報も伝送される。

100131

・ なお、本実施の形態において、上記APlを第1の通信装置とし、クライアント2を前記第2の通信装置と呼べば、第1の通信装置が第2の通信装置の認証を行うシステムとみ・なすことができる。

[0076]

(実施の形態6)

認証モード2の場合も、図6において説明した実施の形態3と同様に、APの代りにルータ3が認証を行うシステムの形態を適用できる。図9は、認証を、AP1ではなく、ルータ3で行うようにした実施の形態である。ルータ3は、図1に示したAP1と同様に、設定モード選択部11、表示部12、暗号鍵選択部13、記憶部14を備之、更にAP4との間で無線通信、または有線通信を行う機能を有する。AP4は、設定モード選択部11、表示部12、暗号鍵選択部13、記憶部14がなくともよく、ルータ3と無線通信、または有線通信を行う機能を有し、クライアント2との間で無線LANによる通信を行う機能を有する。AP4は、クライアント2との間で行われる。AP4は、転送の役割を果たしながらて、ルータ3とクライアント2との間で行われる。AP4は、転送の役割を果たしながら、その後のクライアント2との接続のために、認証の結果を捕捉認識して記憶する。

[0077]

一回認証されたクライアントのIDは、クライアントから永久切断要求がない限りずっと、認証したAPまたはルータに保存される。こうすることにより、一時切断してまた再接続の要求を出したクライアントに対しては、このクライアントのIDを認証済みのIDとして既に持っているため、再度の認証の手続きが不要となる。

[0078]

なお、本実施の形態において、上記AP4を第1の通信装置とし、クライアント2を前記第2の通信装置とし、ルータ3を第3の通信装置と呼べば、第3の通信装置が第2の通信装置の認証を行うシステムとみなすことができる。

[0079]

(実施の形態7)

また、ネットワーク内に複数のAPが存在する場合、クライアントが1つのAPから他のAP近くまで移動した場合、新たなAPとの間で再接続を行う必要がでてくる。この再接続においては、あらためて認証を行うか、または、行わないか、の2つの実施の形態が考えられる。認証をあらためて行う形態では、上記各実施の形態の何れかの手順を実行して新規にクライアント2の認証が行われるので、複数のAPの間で認証済みのクライアントに関する情報交換をしておく必要がない。これに対して、認証をあらためて行わない形態では、前の認証を再利用する必要があり、APの間でクライアントの認証結果に関する情報交換をする必要がある。過去の認証を再利用する場合、過去の認証情報を何処に保存するか、どのように再利用するかによって、いくつかの実施の形態が考えられる。以下には、それらの実施の形態について順に説明する。

[080]

まず、クライアントのID情報の共有の3つの方式について述べる。第1の方式:AP共有方式(A)は、認証したクライアントの全ID情報を全APの間で共有する方式である。第2の方式:AP分散管理方式(B)は、APが自身で認証したクライアントのID情報のみを自身で管理し、AP全体でクライアントの全IDを分散的に共有する方式である。第3の方式:ルータ共有方式(C)は、認証済みのクライアントの全ID情報をルータに保存共有するタイプである。

[0081]

AP共有方式(A)に用いられるクライアントのID情報の共有の仕組みについて、図10と図11を用いて説明する。図10において、認証応答(成功)1000で示すように、AP1においてクライアント2に対する認証が成功すると、AP1は、認証済みのクライアント2のIDをのせたクライアントアナウンス1001を、ネットワーク内の全A

・は、AP1へ応答1002を返信してもよいが返信しなくてもよい。AP1は、自身が認証したクライアント2のIDを認証済みID情報として保有すると共に、他のAPからも・認証済みのIDがマルチキャスト電文により通知され、そのIDを認証済みID情報として保有する。従って、全APは、それぞれの内部に、認証済みの全ID情報を同じように保有することになる。その後、図11に示すように、複数のAPa5の内の何れかのAPも6が、クライアント2から認証要求またはEAP ID応答1100を受信すると、APb6は、クライアント2の認証済みID情報を自分が保有しているかどうかを調べる。APb6は、クライアント2の認証済みID情報を保有していれば、認証済み処理手順として、認証応答(成功)1101をクライアント2へ返信する。保有していなければ、クライアント2に対して初回認証と見なして、上記実施の形態1から6で説明した通常の認証手順のいずれかを実行する。

[0082]

AP分散管理方式(B)では、APはクライアントに対し認証を終えた後、このクライアントのID情報を他のAPへマルチキャストしない。図12に示したように、APb6が、クライアント2から認証要求/EAP ID応答1200を受信した後、APb6がクライアント2のID情報を認証済みID情報として持っていなければ、AP1を含め他のAPへ、クライアント2のID情報をのせたアクセス要求(ID)1201をマルチキャストする。すなわち、他のAPに認証済みID情報を保有しているかどうかを問い合わせる。指定時間内に、クライアント2の元の接続先AP1からアクセス応答1202を返信されたら、APb6は、認証済み処理手順として、認証応答(成功)1203をクライアント2へ送信する。どのAPからもアクセス応答がなければ、APb6は、クライアント2からの認証要求1200が初回認証であると見なして通常の認証手順を実行する。

[0083]

上記AP共有方式(A)およびAP分散管理方式(B)では、APは互に信頼関係にあり、AP間はセキュアな通信手段を用いるものとする。

[0084]

ルータ共有方式(C)では、図13に示すとおり、AP1はクライアと2に対し認証を終えた後、クライアント2の認証済みID情報をのせたクライアント2の認証済みID情報をのせたクライアント2の認証済みID情報をしてるAPb6と記証方のアータでした。クライアント2が移動してあるAPb6とを電でして、クライアント2が移動してあるAPb6とを電でして、クライアント2が移動してあるAPb6とを電で1400に対して、クライアント2が移動して変には、クライアント2が移動してある。アクセスでクライアント2が移動してある。ロ14に示すように、APb6は、2のID情報をのせたアクライアントでが高いたである。クライアクト2の「D情報を受信したルータ3は、イアークの場合では、クライアクローのの場合で、認証がある。では、クライアの有無を調べ、変録する。認証済みLD情報の登録の有無を調べ、返信する。認証済みLD情報の登録のであれば、APb6は、クライアント2へ認証応答(成功)1403を送信する。で、APb6は、クライアント2へ認証応答(成功)1403を送信する。アクセス応答1402の内容が認証不成功であれば、クライアント2との間で上記実施の形態1乃至6で説明した認証手順の何れかを実行する

[0085]

ルータ共有方式(C)の実施にあたって、APとルータとは互に信頼関係にあり、セキュアな通信手段を用いるものとする。

[0086]

(実施の形態8)

上記各実施の形態において、通信が終了した場合、ユーザがクライアントの設置を停止する場合、古い認証済みIDが残っていない方がよい。認証済みのID情報を削除する方

広について、凶10、凶10、凶11を用いて武明りつ。

[0087]

クライアントをネットワークから永久に切り離すには、図15のように、手順1501・のように、クライアント2の設定モード選択部を切断モードに切り替えて、クライアント2からAP1へ自身のIDを付けて切断電文1502を送る。切断電文を受信したAP1は、クライアント2のID情報を、手順1503により、自分のデータベースから削除する。このためには、第2の通信装置であるクライアント2の設定モード選択部に接続切断モードスイッチなどの接続切断モード選択部を設け、ユーザが前記接続切断モードを選択すると、切断電文が第1の通信装置であるAP1に送信され、前記ネットワーク内の装置が記憶している認証済みID情報から第2の通信装置のID情報を消去するようにすればよい。

[0088]

AP1以外に他のAPが認証済みID情報を共有する前記実施の形態7のAP共有方式 (A)やAP分散管理方式(B)のような方式の場合には、図16に示すように、切断電文1602を受信したAP1は、マルチキャストの切断電文1603により、消去すべき認証済みID情報をAPa5に通知して消去を要求し、消去要求を受信したAPaは、前記消去すべき認証済みID情報を記憶している場合、そのID情報を消去する。最初に切断電文を受信したAP1でも、認証済みID情報にクライアント2のID情報を記憶している場合、手順1604において、消去する。APa5は、認証済みID情報を消去ののち、切断応答電文1606をAP1に返す。その後、AP1は、切断応答電文1607をクライアント2に返す。

[0089]

認証済み I D情報をルータ3 が保存するルータ共有方式 (C)では、図17のようにする。図17において、クライアント2が設定モード選択部を切断モードに切り替えると、クライアント2は最寄のAP4に切断電文1702に自身のID情報を付加して送信する。AP4は、切断電文1702を切断電文1703として、ルータ3に転送する。ルータ3は、受信したID情報が認証済みID情報かどうか確認し、認証済みの場合、手順1704において、そのID情報を消去する。その後、切断応答1705をAP4に返信し、AP4は、切断応答1706として、クライアント2に転送する。

[0090]

また、クライアントに対して前記の切断処理をしないまま、電源を切断するなどして永久に切り離した場合には、ユーザは、APまたはルータに備えられている、そのクライアントのIDを直接削除する機能を利用するようにしてもよい。このためには、第1の通信装置であるAPI、または、第3の通信装置であるルータ3に、認証済みID情報を表示できる表示部と、表示された認証済みID情報の何れかを削除する操作部を設け、ネットワーク内の装置が記憶している認証済みID情報から所定または所望の第2の通信装置であるクライアントの認証を解除することができるようにすればよい。認証済みID情報を複数のアナミニボイントに記憶する方式の場合は、マルチキャストの消去要求電文により、消去すべき認証済みID情報を通知し、消去要求を受信したAPやルータは、前記消去すべき認証済みID情報を記憶している場合、消去するようにすればよい。

[0091]

(実施の形態9)

[0092]

100000

(実施の形態10)

[0093]

このためには、認証モード1の場合、前記第1の通信装置であるAP1の前記表示部と前記認証入力部をリモコン装置上に設け、AP1の本体と前記リモコン装置との間に通信路を設け、ユーザが手元で、認証入力を行うようにすればよい。前記第3の通信装置であるルータ3が認証を行うシステムの場合も、同様のリモコン構成とすれば、同様の作業を行うことができる。

[0094]

認証モード2の場合、前記第1の通信装置であるAP1の前記暗号選択部をリモコン装置上に設け、AP1の本体と前記リモコン装置との間に通信路を設け、ユーザが手元で、前記暗号鍵選択部により前記複数の暗号鍵から1つを選択するようにすればよい。前記第3の通信装置であるルータ3が認証を行うシステムの場合も、同様のリモコン構成とすれば、同様の作業を行うことができる。なお、表示部が設けられる場合は、その表示部をリモコン装置上に設けることはいうまでもない。

[0095]

リモコン装置をAP1やルータ3の本体部に設けた接続部に挿入しておくと、リモコン装置と本体部分が直接結合できるようにしておき、認証処理を行う場合に、リモコン装置を本体部から取り出して、ユーザが移動できるようにしてもよい。リモコン装置を本体部からはずすときに、本体部とリモコン装置の間でリモコン無線通信用の共有鍵Rを決めて、以降の認証処理中に行う表示用のID情報の送信、認証許可の入力操作情報の送信、暗号鍵選択のための暗号鍵番号の送信などの本体部とリモコン装置間の通信において、共有鍵Rを使用して送信データを暗号化、復号化すれば、第3者に送信データの内容を知られることがなくなる。共有鍵Rは、リモコン装置を本体部から外すたびに新たに決めるようにすることができ、セキュアな通信路となる。

[0096]

リモコン装置を本体部から外すときに共有鍵Rを設定する方法は、種々考えられる。一例として、リモコン装置を本体部から外す際に、リモコン装置の移動を感知するスイッチを本体部に設けておき、スイッチが移動を感知すると、すぐさま新たな共有鍵Rを本体部がリモコン装置に供給するようにすればよい。リモコン装置を本体部に挿入してある状態で、定期的に共有鍵Rの値を変更するようにして、リモコン装置を外したときに、最新の共有鍵Rを使用できるようにしてもよい。共有鍵Rの変更は、リモコン装置と本体部とが有線接続状態で行えるので、共有鍵を盗まれる恐れは実質上ないといえる。

[0097]

リモコン装置をユーザが放置する、あるいは、紛失する懸念があるので、一定時間以上 リモコン装置が本体部からはずされている場合、本体部とリモコン装置の何れかまたは両 方が警告音を発生するようにするとよい。認証作業ののちリモコン装置を本体部に再び挿 入するまで、クライアント2の通信アプリケーションを開始できないようにしてもよい。

[0098]

(その他の実施の形態及び補足)

上記各実施の形態においては、認証される第2の通信装置がクライアント装置であるものとして説明したが、クライアント2以外の装置、例えば、ネットワーク内のリピータ装置を第2の通信装置とし、これを第1の通信装置が認証する場合にも、本発明の認証方法を使用したシステムを構成できる。リピータ装置を、アクセスポイント装置を経由して、第3の通信装置であるルータ装置が認証するネットワークに本発明を適用することもできる。すなわち、認証の必要な第2の通信装置と、認証を行う第1または第3の通信装置が

てALCAL門しののかで回わり、平北町の砂皿ンヘノムで開放りのしたがして、側半は砂皿 方法を実現できる。

[0099]

本発明の認証方法では、宅内ネットワークに適用する場合、APIまたはルータ3とクライアント2の傍らにユーザとその家族がそれぞれ位置することにより、声を掛け合いながら上記の認証手順を進めることができる。家族であるので、不正な認証が起きる懸念がない。ユーザが1人で認証設定する場合は、APIまたはルータ3とクライアント2と、それぞれの装置の傍にユーザが移動する必要があるが、宅内であるのでユーザの負担は小さい。

 $[0 \ 1 \ 0 \ 0]$

認証モード2では、AP1またはルータ3とクライアント2において設定モード選択部や暗号鍵選択部を操作する必要があるので、それぞれの装置の傍にユーザと家族が位置するか、ユーザ本人が移動する必要があるが、宅内であるのでユーザの負担は小さい。

[0101]

上記実施の形態9のように、操作や目視を行う部分をリモコン装置のようにすれば、上記課題も解決可能である。

[0102]

認証モード1では、クライアント2のIDをユーザが目視するものである。クライアント2やAP1の送信電文が、隣家のAPやクライアント装置に受信されてしまうことが起きないとは限らないが、隣家の家人が隣家のAPやクライアント装置を同時に操作していることは稀であり、ユーザがいつ認証を行うかは隣家にはわからないので、認証内容を盗まれたり、隣家から誤った認証が侵入する恐れは少ない。これは、APやクライアント装置が、自動で認証処理を行わないことによって得られる利点である。また、ユーザが任意に決めるクライアント2のID体系が、隣家のID体系と一致することも稀である。

[0103]

上記、無線LANカード10、20は、無線LAN規格についてOSI階層モデルの各処理層の少なくとも比較的下位の層の処理を行う通信制御用のコンピュータを内蔵するものでよい。LANカードに限らず、他の形態のものでもよいことはいうまでもない。専用のコンピュータシステムでもよい。

 $[0\ 1\ 0\ 4\]$

認証を行う前記第1の通信装置であるAP1や前記第3の通信装置であるルータ3と標準的なパソコンとの間で、セキュアな通信を有線または無線で行えるようにしておき、パソコン上に上記表示部のID情報や暗号鍵番号のような表示情報を表示し、パソコン上の画面に上記認証入力部、設定モード選択部、暗号鍵選択部などの操作部の図形を表示し、ユーザがこの表示や操作部を使用して認証処理を行うようにしてもよい。

[0105]

クライアント 2 を認証するための I D情報は、クライアント装置ごとに設けてもよいし、ニーザの宅内で決めた認証専用のパスワードのようなユーザ宅内の共通の I Dを使用してもよい。複数のクライアント装置を使用する場合は、クライアント装置識別用の I D情報と上記共通のパスワード I Dを併用することになる。

【産業上の利用可能性】

 $[0\ 1\ 0\ 6]$

本発明は、宅内無線LAN方式のネットワークに限らず、種々のネットワークの認証システムとして活用の可能性がある。

【図面の簡単な説明】

[0107]

【図1】本発明のシステム構成を示す図

【図2】本発明の認証モード1の実施の形態1におけるシーケンス図(認証成功の場合)

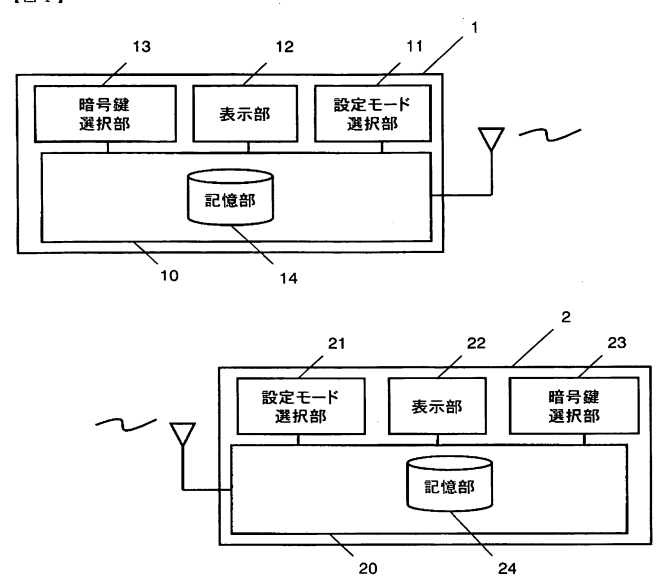
【図3】本発明の認証モード1の実施の形態1におけるシーケンス図(認証失敗の場

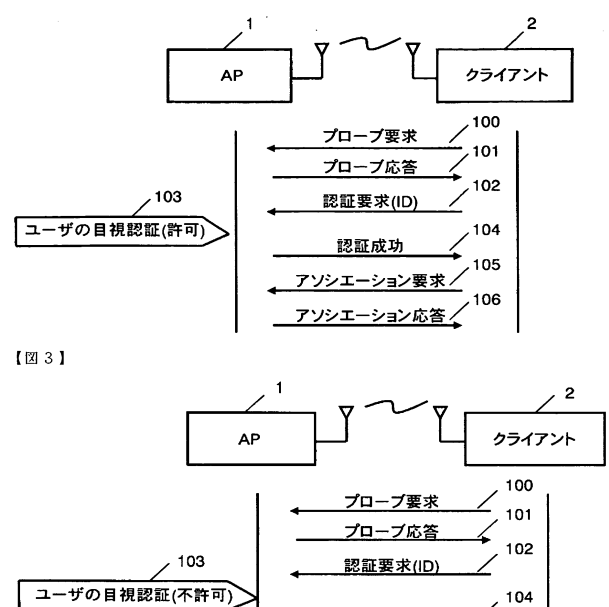
- □/ 【図4】本発明の認証モードlの実施の形態2におけるシーケンス図(認証成功の場
- 【図5】本発明の認証モード1の実施の形態2におけるシーケンス図(認証失敗の場合)
 - 【図6】本発明の認証モード1の実施の形態3におけるシーケンス図
 - 【図7】本発明の認証モード1の実施の形態4におけるシーケンス図
 - 【図8】本発明の認証モード2の認証動作のシーケンス図
 - 【図9】本発明の認証モード2の別の認証動作のシーケンス図
- 【図10】本発明においてAP間のクライアントのID情報共有の動作手順を示すシーケンス図
- 【図11】クライアントのID情報共有の場合のAPとクライアントとの認証動作を示すシーケンス図
- 【図12】本発明においてAP間のクライアントのID情報共有の場合の認証動作のシーケンス図
- 【図13】本発明においてクライアントのID情報をルータで共有する実施の形態を示すシーケンス図
- 【図14】本発明においてクライアントのID情報をルータで共有する実施の形態の場合の認証動作を示すシーケンス図
- 【図 1 5 】 本発明において接続切断によりクライアントの認証済み I D 情報を消去する動作を示すシーケンス図
- 【図16】本発明において接続切断により複数のAP上のクライアント認証済みID 情報を消去する動作を示すシーケンス図
- 【図17】本発明において接続切断によりルータ上のクライアント認証済み I D情報を消去する動作を示すシーケンス図

【符号の説明】

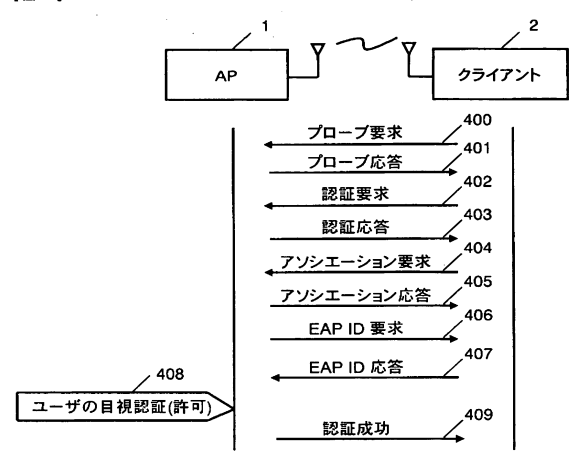
合)

- [0108]
- 1 A P
- 2 クライアント
- 3 ルータ
- 10 APまたはルータの無線LANカード
- 11 設定モード選択部
- 12 表示部
- 13 暗号键選択部
- 1 4 記憶部
- 20 クライアントの無線LANカード
- 21 設定モード選択部
- 22 表示部
- 23 暗号键選択部
- 2 4 記憶部

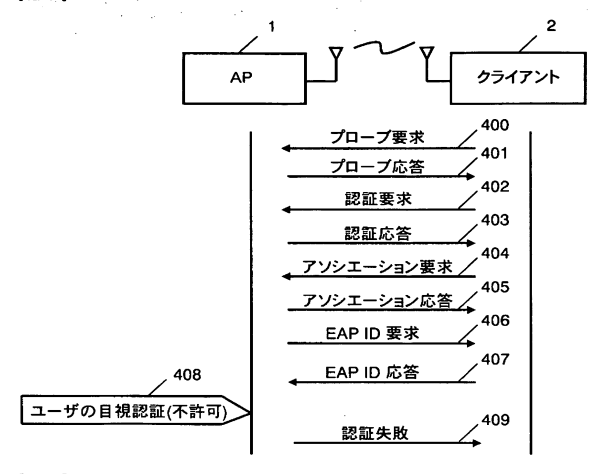




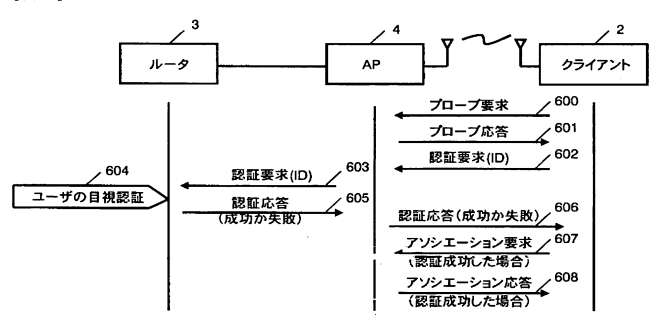
認証失敗

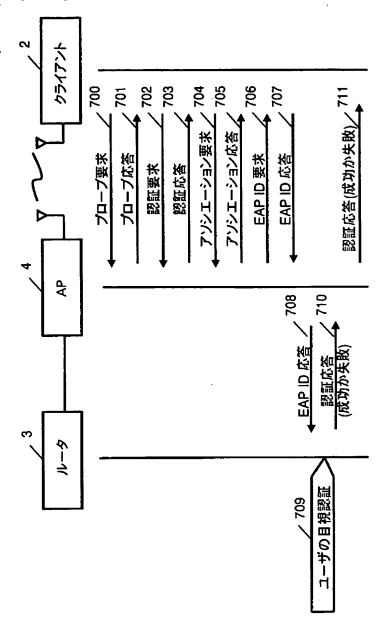


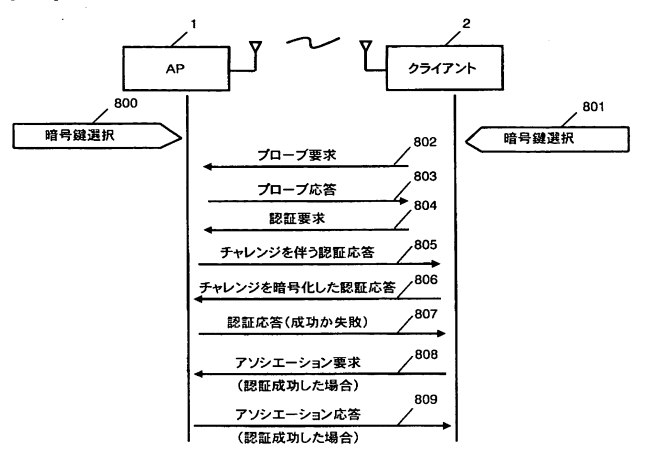
10 mg 10

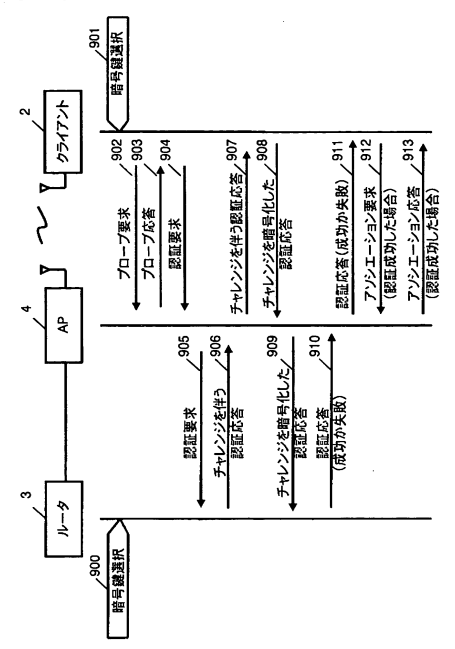


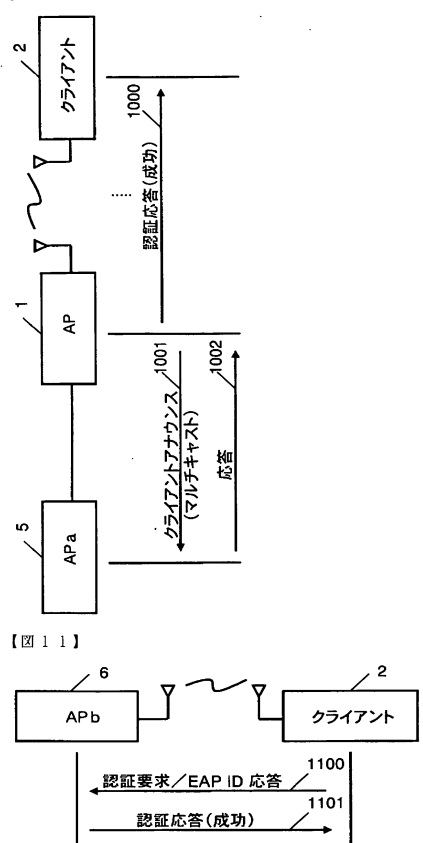
【図6】

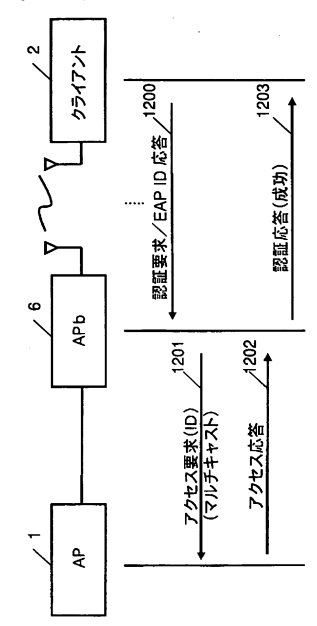


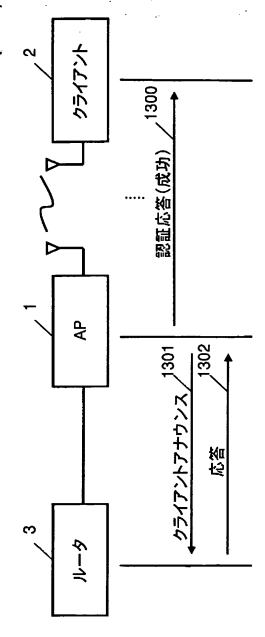


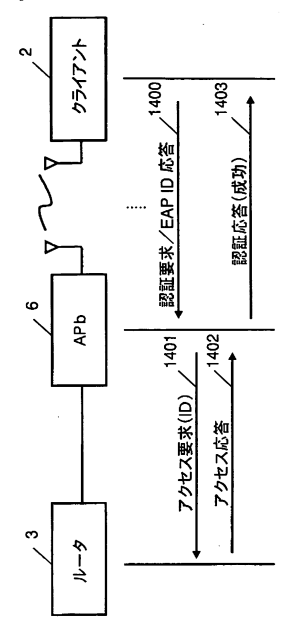


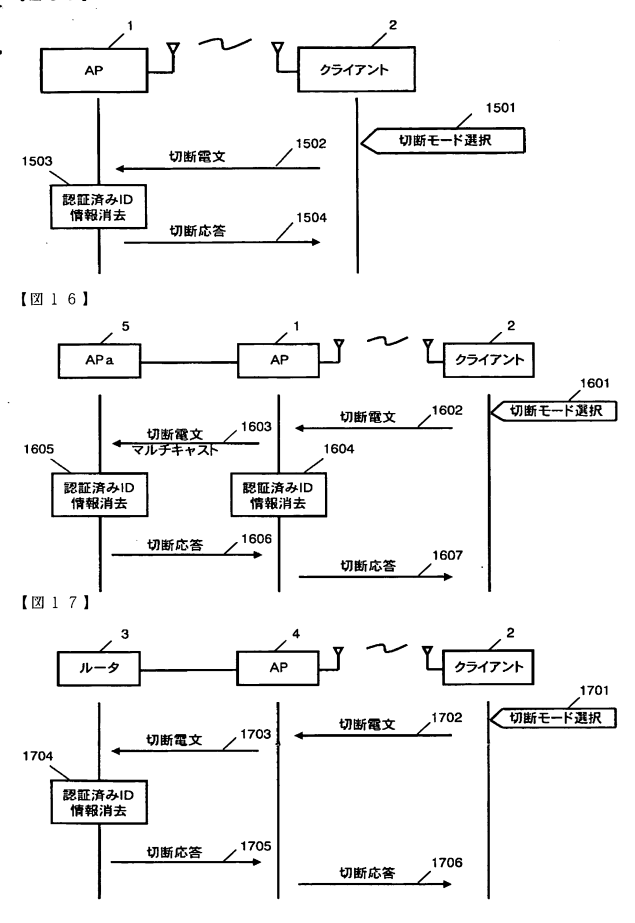












【官从句】女们官

【要約】

【課題】無線LANの必須項目であるセキュリティに関する設定を、専門家でない一般ユ
● 一ザが、家庭内で簡単に行えるシステムが望まれている。設定簡単化というのは避けて通れない課題の一つになっている。従来の設定画面を使用した複雑なパラメータを手動設定より、ボタン操作による自動設定のほうが望ましい。

【解決手段】ダイヤルやスイッチ、簡単な表示部の確認などを使用したユーザの手動操作による認証ができる簡単な認証システム及び通信装置を提供する。

【選択図】図1

000005821 19900828 新規登録

大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 松下電器産業株式会社

Document made available under the **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/JP05/007096

International filing date:

12 April 2005 (12.04.2005)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

Number:

2004-120132

Filing date: 15 April 2004 (15.04.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 02 June 2005 (02.06.2005)

Remark:

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.